طبیعی جغرافیہ کے مبادیات

گیارهویں جماعت کی نصابی کتاب



ارضی جیئیں اور ان کا ارتقاء

سطح زمین بنانے والے مادوں پر فرسودگی کے عمل کے بعد ارضی صوریاتی عوامل جیسے بہتا پانی، زیر زمین پانی، ہوا،
کلیشیر اور موجیں آسانی سے اپنے کٹاؤکا کام شروع کر دیتے ہیں۔ آپ کو معلوم ہے کہ کٹاؤکی وجہ سے سطح زمین
پر تبدیلی ہوتی ہے۔ کٹاؤ کے بعد بھراؤیا ذخیرہ اندوزی ہوتی ہے، ذخیرہ اندوزی بھی سطح زمین کو بدلتی ہے۔
چونکہ اس باب میں ارضی ہیئتوں اور ان کے ارتقاء کی بات کی جارہی ہے تو پہلے ہم اس سوال سے شروع کرتے ہیں
کہ ارضی ہیئت کیا ہے؟ آسان لفظوں میں سطح زمین کے چھوٹے تامیانے قطعات یا حصوں کو ارضی ہیئتیں
(Iandforms) کہتے ہیں۔

اگر ارضی جیئیں سطح زمین کے چھوٹے سے لے کر درمیانے قطعات کو کہتے ہیں، تو زمینی منظر(Landscape) کیا ہے؟

ایک دوسرے سے مربوط کئی ارضی جیئیں ، زمینی مناظر (سطح زمین کے بڑے قطعات) بناتی ہیں۔ ہر زمینی منظر کی اپنی شکل وصورت، سائز اور مادے ہوتے ہیں جو کچھ ارضی صوریاتی طریق ہائے عمل اور عوامل کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ زیادہ تر ارضی صوریاتی طریق ہائے عمل اور عوامل ست ہوتے ہیں اور ان کا نتیجہ برآمد ہونے میں وقت لگتا ہے۔ ہر ارضی ہیئت کی ایک ابتداہوتی ہے ۔ ایک بار ارضی ہیئت بننے کے بعد جیومارفی طریق ہائے عمل کے اعمال اور عوامل کے لگانار کام کرنے کی وجہ سے ان کی شکل وصورت ، سائز اور ماہیت میں آہتہ آہتہ یا تیزی سے تبدیلی ہونے لگتی ہے۔

آب و ہوائی حالات میں تبدیلی کی وجہ سے یا زمینی تودوں کی افقی یا عمودی ہلچل کی وجہ سے طریق ہائے عمل کی شدت یا ان اعمال کے بذات خود تبدیل کرنے کی استعداد کی وجہ سے ارضی ہیئت میں ترمیم ہوتی ہے۔ یہاں ارضی ہیئت کا مطلب ہے سطح زمین کے کسی ایک حصے کا ایک ارضی ہیئت سے دوسری شکل میں ہونے والی تبدیلی کے مراحل یا انفرادی ارضی ہیئت میں اس کے بننے کے بعد ہونے والی تبدیلی۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ ہر ایک ارضی ہیئت کی وقت کے ساتھ بننے اور بدلنے کی ایک تاریخ ہوتی ہے۔ ایک زمینی تودہ ترویج کے کئی مراحل سے گذرتا ہوتی ہے اور اس کا موازنہ زندگی کے مراحل۔ بچپن ، جوانی اور بڑھاپے سے کر سکتے ہیں۔

ارضی ہیئت کی ارتقاء کے دو اہم پہلو کیا ہیں؟

(Running Water) بہتا ہوا یائی

مر طوب علاقوں میں جہاں بھاری بارش ہوتی ہے، بہتا پانی زمینی سطح کی بست کاری میں سب سے زیادہ اہم جیوار فی عال سمجھا جاتا ہے۔ بہتے ہوئے پانی کے دو اجزائے ترکیبی ہیں۔ ایک عام زمینی سطح پر پرت کی طرح براہ خطی بہاؤ (Overland flow) ور دو سرا وادی میں ندیوں اور نالوں کی طرح کیری بہاؤ (Linear flow) ۔ بہتے پانی کے ذریعہ زیادہ ترکٹاوی ارضی بیئیتیں شرح ڈھال پر بہنے والی نوخیز تیز روندیوں کے ساتھ منسلک ہیں۔ گذرتے وقت کے ساتھ کھڑے ڈھال والے دھارے لگاتار کٹاؤ کی وجہ سے زم ڈھال والے دھاروں میں بدل جاتے ہیں اور نیجے کے طور پر اپنی رفتار کھودیتے ہیں اور ذخیرہ اندوزی کا عمل شروع ہو جاتا ہے ۔ کھڑی ڈھال پر بہنے والے نالوں کے ساتھ بھی بھراؤ کا عمل ہو سکتا ہے۔ لیکن یہ مظہر اوسطاً کم ڈھالوں کے بالمقابل چھوٹے پیانے پر ہوگا۔ ندیوں کی شرح ڈھال یا ڈھلان جتنی زیادہ ست ہوگی، ذخیرہ اندوزی یا بھراؤ کا عمل اتنا ہی زیادہ ہوگا۔ جب ندی کی یہ لگاتار کٹاؤ کی وجہ سے زم ڈھال والی ہوجاتی ہے تو تہ کا کٹاؤ کم ہو جاتا ہے اور کناروں کا بغلی کٹاؤ بڑھ جاتا ہے اور اس

کیا کسی اونچے زمینی تودے کی ریلیف مکمل طور پر بہت ہو سکتی ہے؟

براہ منتکی بہاؤ سے پرت دار کٹار(Sheet erosion) ہوتا ہے۔ سطح زمین کی ناہمواریت پر مخصر براہ منتکی بہاؤ سے راستوں میں مرکوز ہوسکتا ہے۔ بہتے پانی کے کالم کی رگڑ کی وجہ سے سطح زمین سے مادوں کی چھوٹی یا تاچوڑے راستوں میں مرکوز ہوسکتا ہے۔ بہتے پانی کے کالم کی رگڑ کی وجہ سے سطح زمین سے مادوں کی چھوٹی یا بڑی مقدار بہاؤ کی سمت میں ہٹائی جاتی ہے اور بتدر بج چھوٹی اور پتلی نالیاں (Rills) بن جاتی ہیں۔ یہ نالیاں بتدر کئے کمبی اور چوڑی گلیاں (Gullies) ہوجاتی ہیں؛ آگے چل کر گہری ، چوڑی ، کمبی گلیوں میں تبدیلی ہوجاتی ہیں اور ایک دوسرے سے مل کر وادیوں (Valleys) کا جال بنا دیتی ہیں۔ ابتدائی منزل میں تہ یا فرش کا کٹاؤ نراوہ ہوتا ہے جس کے دوران آبشار پر (Cascades) اور آبشار(Water falls) جیسی ناہموار بت ہٹا دی جاتی ہے۔ وسطی منزل میں دھارے اپنے فرش کا کٹاؤ کم کر دیتے ہیں اور وادی کے کناروں کا بغلی کٹاؤ بڑھ جاتا ہے۔ وسطی منزل میں دھارے اپنے فرش کا کٹاؤ کم کر دیتے ہیں اور وادی کے کناروں کا بغلی کٹاؤ بڑھ جاتا ہے۔

دھرے دھرے کھاٹیوں کے کنارے بھی پت ہوتے ہیں اور ڈھال کم ہو جاتا ہے۔ اس طرح پن نکاسی والے طاسوں کے فاصل آب بھی کم سے کمتر ڈھلان میں بدلتے جاتے ہیں اور آخر میں ایک مدھم ریلیف کی نشیبی زمین نی جاتی ہے جس میں کہیں باتی ماندہ کم رکاوٹ والی ہیئیں ہوتی ہیں جن کو مونیڈناک (Monadnocks) کہا جاتا ہے۔ دھاروں کے کٹاؤ کے ذریعہ اس طرح سے میدان کے بننے کو لاحقہ میدان یا بینی بلین (Peneplain) کہا جاتا ہے جو تقریباً میدان کی طرح ہی ہوتا ہے۔ بہتے بانی کے عہد میں بنے زمینی مناظر کی ہر منزل کی خصوصیات کو ذیل میں مخضراً بیان کیا گیا ہے۔

(Youth Stage) نوخیزی کی منزل

اس منزل میں دھارے کم ہوتے ہیں اور ایک دوسرے سے کم ملتے ہیں اور اصل ڈھال پر اتھلی ک۔ شکل کی گھاٹیاں(V-shaped Valleys) بناتے ہوئے بہتے ہیں اور کوئی سیانی میدان نہیں ہوتا یا بہت ہی تنگ سیانی میدان اصل دھاروں کے ساتھ ہوتے ہیں۔ دھاروں کے فاصل چوڑے اور مسطح ہوتے ہیں جس میں دلدل، مرداب اور جھیلیں ہوتی ہیں۔ اگر پیچاک (Meanders) ہوتے ہیں تو وہ چوڑی اونچی زمین پر بنتے ہیں۔ یہ پیچاک اونچی زمین کے سنگری پیچاک ہوتے ہیں۔ جہاں مقامی طور پر سخت چٹانوں کے وجود نمایاں ہوجاتے ہیں وہاں شرشرے(Rapids) اور آبٹار (Water Falls) ہو سکتے ہیں۔

بلوغت کی منزل (Mature Stage)

اس منزل کے دوران اچھی مربوطیت (Integration) کے ساتھ ندیوں کی تعداد کافی ہو جاتی ہے۔ گھاٹی ابھی بھی V۔ شکل کی ہوتی ہے لیکن گہری ہوتی ہے۔ بڑی ندیاں(Trunk Streams) اتنی چوڑی ہوتی ہیں کہ ان میں چورس سیانی میدان بن جاتے ہیں جن میں ندیاں وادی کے اندر ہی چچاک میں بہتی ہیں۔ ندیوں کے مابین مسطح اور چوڑا علاقہ اور نوخیز دلدل و مرداب غائب ہو جاتے ہیں اور ندیوں کے فاصل (فاصل آب) واضح ہو جاتے ہیں۔ آبشار اور شرے بھی غائب ہو جاتے ہیں۔

رامای کی منزل (Old Stage)

بڑھاپے کی منزل کے دوران نرم شرح ڈھال کے ساتھ چھوٹی معاون ندیاں کم ہوتی ہیں۔ وسیع سلابی میدان پر ندیاں آزادانہ طور پر پیچاک بناتی ہیں اور قدرتی پشتے اور جھیل دیکھنے کو ملتے ہیں۔ فاصل آب وسیع اور مسطح ہوتے ہیں جن میں جھیلیں ، دلدل اور مرداب ہوتے ہیں۔ زمین منظر کا زیادہ تر حصہ سطح سمندر (Sea Level) پر یا اس سے تھوڑی اونجائی پر ہوتاہے۔

کٹاؤ سے بنی ارضی جیئیں

(Erosional Landforms)

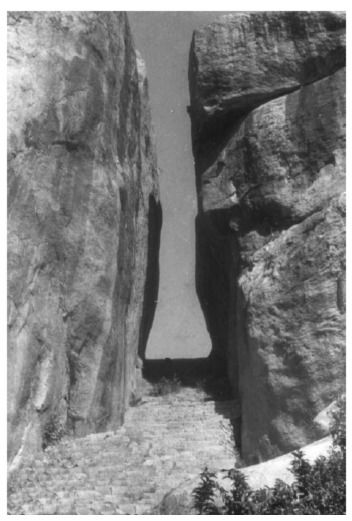
وادیال (Valleys)

وادیاں چھوٹی اور نگ نالیوں کی حیثیت سے شروع ہوتی ہیں۔ نالیاں بتدر تے کمبی گلیوں میں بدل جاتی ہیں۔ یہی گلیاں مزید گہری، چوڑی اور کمبی ہو کر وادی کی شکل افتیار کرلیتی ہیں۔ ان کی لمبائی چوڑائی اور شکلوں پر مخصر کئی قسم کی وادی، نگ گھاٹی(Gorge)، نگ گہری وادی یا کینئین(Canyon) وادیوں کی پیچان کی گئی ہے جیسے کے شکل کی وادی، نگ گھاٹی(وادی ہوتی ہے جس کے کنارے بہت تیز ڈھال سے لے کر سیدھی ڈھلان وغیرہ۔ ایک ننگ گھاٹی یا گارج وہ گہری وادی ہوتی ہے جس کے کنارے بہت تیز ڈھال سے لے کر سیدھی ڈھلان والے ہوتے ہیں (تصویر 1.7) اور کینیئن کے کناروں کے ڈھال تیز سیڑھی نما ہوتے ہیں (تصویر 2.7) اور گہرائی گارج کے برابر ہوتی ہے۔ گارج کی اوپری اور پیلی چوڑائی برابر ہوتی ہے لیکن کینیئن کا اوپر کا حصہ نیلے جھے کی بہ نسبت زیادہ چوڑا ہوتا ہے۔ وادیوں کی قسمیں ان کی چھاٹوں کی ساخت پر مخصر ہوتی ہیں جن سے وہ بنی ہوتی ہیں۔ مثلاً کینیئن کا بننا عام طور سے افتی فرشی رسوبی چٹائوں میں ہوتی ہے۔

بچٹ ہول اور آبثاری کنڈ

(Potholes and Plunge Pools)

پہاڑی ندیوں کے چٹانی فرشوں پر کم و بیش دائرے کی شکل میں بنی نشیب کو پوٹ ہولس (Potholes) کہا جاتا ہے جو ندیوں کے کٹاؤ کے ساتھ چٹانی گلزوں کی رگڑ کی وجہ سے بنتی ہیں۔ ایک بار جب کوئی چھوٹا اور اتھلانشیب بن جاتا ہے تو اس نشیب میں کنکڑ پتھر جمع ہوجاتے ہیں اور پانی کے بہاؤ کی



تصویر 1.7: تامل ناڈو، ضلع دھرم بوری میں ہو گنکال کے باس گارج کی شکل میں کاویری ندی کی گھاٹی



تصویر 7.2: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں کولوریڈوندی کا سنگری پیچاک لوپ جواپنی وادی کا کینئین کی خصوصیت والے سیڑھی نما ڈھال کا منظر پیش کرتا ہے۔

وجہ سے گردش کرنے لگتے ہیں جس کے نتیج میں نشیب کی جسامت بڑھنے لگتی ہے۔ اس طرح کے نشیبوں کا سلسلہ آخر کار ایک دوسرے سے مل جاتا ہے اور ندی کی وادی گہری ہوجاتی ہے۔ آبشار کے نچلے ھے پر بھی بڑے پوٹ ہول بنتے ہیں جو کافی گہرے اور چوڑے ہوتے ہیں کیوں کہ ان پر پانی اور کنکڑ پھر کی گردش کا اثر بہت زیادہ ہوتا ہے۔ آبشار کے نچلے ھے پر اس قسم کے بڑے گہرے گڑھے کو آبشاری کنڈ (Plunge Pools) کہتے ہیں۔

بريده يا سكري پيجاك

(Incised of Enterenched Meanders)

تیز شرح ڈھال پر تیز دھاروں میں عام طور پر کٹاؤ دھارے کی تہ پر زیادہ ہوتا ہے۔ نیز تیز شرح ڈھال والے دھاروں کی صورت میں وادی کے کناروں پر بغلی کٹاؤ کم اور نرم ڈھال پر بہنے والے دھاروں کے مقابلے میں زیادہ نہیں ہوتا۔ نرم ڈھال پر بہنے والی ندیوں میں بغلی کٹاؤ کے سرگرم ہونے کی وجہ سے بریدگی او رپیجاکی رہ گذر بننے کئی ہے۔ سیانی میدان اور ڈیلٹائی میدانوں میں پیجاکی رہ گذر کا ملنا عام بات ہے۔ بہت گری اور چوڑی پیجاک سخت چٹانوں میں بھی بنی ہوئی ملتی ہیں۔ اس پیجاک کو بریدہ یا سنگری پیجاک (Meander کتے ہیں (تصویر 7.2)۔



تصویر 7.3: جوڑی داراورغیر جوڑی دارندی تراس

(River Terraces) גט ינויט

ندی تراس پرانی وادی یا سیانی میدان کی سطیں ہیں۔ یہ سیانی غلاف کے بغیر فرشی چٹانوں کی سطیں ہوسکتی ہیں یا ندیوں کی ذخیرہ اندوزی پر مشتل سیانی تراس ہو سکتی ہیں۔ ندی تراس بنیادی طور پر کٹاؤ کی پیداوار ہیں اور ندی کے اپنے ہی جماؤ والے سیانی میدان میں عمودی کٹاؤ سے بنتی ہیں۔ مختلف بلندیوں پر اس قسم کی کئی تراس ہو سکتی ہیں جو ندی کی سابقہ سطح کو بتاتی ہیں۔ ندی تراس ایک ہی بلندی پر ندی کے دونوں کناروں کی طرف ہو سکتی ہیں۔ اس صورت میں اسے جوڑی دار تراس (Paired Terraces) کہتے ہیں (تصویر 3.7)۔

رسوب اندوزی سے بنی ارضی جیئیں

(Depositional Landforms)

سال بي پنگه (Alluival Fans) سال بي پنگه

سلابی پیکھے (تصویر 4.7) اس وقت بنتے ہیں جب ندیاں بلندی سے نجلی پہاڑی کی کم شرح ڈھال والے میدانوں میں پہنچتی ہیں۔ عام طور پر ندیاں



تصویر 7.4: جمول و کشمیر میں امر ناتھ کے راستے پر پہاڑی ندیوں کے ذریعہ جمع کردہ سیلانی پنکھ

پہاڑی ڈھلانوں پر بہتی ہوئی موٹے دانوں کے بوجھ کو ڈھوتی ہیں۔ لیکن یہ بوجھ ندی کے لیے اتنا بھاری ہوجاتا ہے کہ اسے کم شرح ڈھال پر نہیں ڈھوسکتی ہیں۔ اس لیے یہ بوجھ نچلی پہاڑی پر وسیع مخروطی شکل میں جمع ہو جاتا ہے جسے سیلانی پکھ کہا جاتا ہے۔ عام طور پر سیلانی پکھ سے بہنے والی ندی اپنی اصلی گذرگاہ پر زیادہ دیر تک نہیں بہتی بلکہ

پڑھ کے آر پار اپنی حالت بدلتی رہتی ہے اور کئی گذرگاہ بنا لیتی ہے جسے شاخی آ بگزر (Distributaries) کہتے ہیں۔ مرطوب علاقوں میں سیلابی پڑھ کا مخروطہ کم ڈھلان کے ساتھ اوپر سے نیچے تک کم ہوتا ہے جب کہ خشک اور نیم خشک آب و ہوا میں تیز ڈھلان کے ساتھ مخروطے (Cones) بلند ہوتے ہیں۔

(Delta) ويليا

ڈیٹا سلائی پکھ کی طرح ہوتے ہیں لیکن دوسری جگہ بنتے ہیں۔ ندی کے دہانے پر ندی کے ذریعہ لائے گئے انبار جمع ہوتے ہیں اور سمندر میں پہنچتے یا ساحل کے ساتھ منقسم نہیں ہوتے ہیں اور سمندر میں پھیل جاتے ہیں۔ اگر یہ انبار سمندر میں دور تک نہیں پہنچتے یا ساحل کے ساتھ منقسم نہیں ہوتے تو یہ ایک نچلے مخروطے کی شکل میں پھیلتے اور جمع ہو جاتے ہیں۔



تصویر 7.5: آندهرا پردیش میں کرشاندی کے ڈیلٹا کاسیٹلائٹ منظر

سیلابی پکھ کے برعکس ڈیلٹا بنانے والے رسوب اچھی طرح چھنٹے ہوئے اور واضح پرتوں والے ہوتے ہیں سب سے زیادہ موٹے مادوں کا جماؤ پہلے ہوتا ہے اور باریک ذرات جیسے سلٹ اور چیکا سمندر میں بہ جاتے ہیں۔ جیسے ڈیلٹا کی نشو و نما ہوتی ہے شاخی آ بگزر کی لمبائی بڑھتی رہتی ہے(تصویر5.7) اور ڈیلٹا سمندر میں بنتا رہتا ہے۔

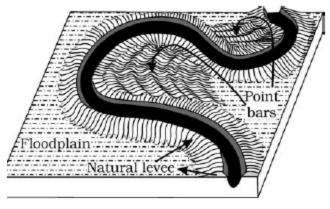
سلابی میدان، قدرتی پشتے اور بوائٹ بار

(Floodplains, Natural Levees and Point Bars)

جس طرح کٹاؤ کی وجہ سے وادی کی تشکیل ہوتی ہے۔ اس طرح ذخیرہ اندوزی کی وجہ سے سیالی میدان کی تشکیل ہوتی ہے۔ جب ہوتی ہے۔ سیالی میدان ندی کے ذریعہ لائے گئے رسوبوں کی ذخیرہ اندوزی سے بنی ایک اہم ارضی ہیئت ہے۔ جب ندی کم ڈھلانوں سے گذرتی ہوئی نکلتی ہے تو بڑے سائز کے مادوں کا جماؤ پہلے ہو جاتا ہے۔ اس طرح عمواً باریک سائز کے مادے جیسے ریگ، سلٹ اور چیکا نسبتاً آہتہ بہتے ہوئے پانی کے ذریعہ نرم ڈھال کی گذرگاہوں اور میدانوں میں لائی جاتی ہیں اور سیال ب کے دوران جب پانی کناروں سے اوپر بہنے لگتا ہے تو بہ نہ میں جمع ہو جاتی ہیں ۔ ندی کی رسوب اندوزی سے بنی ندی کی نہ فعال سیالی میدان (Active floodplain) ہوتی ہے۔ کناروں کے اوپر کا میدان سیالی میدان فیر فعال سیالی میدان (Inactive floodplain) ہوتی ہے۔ کناروں کے اوپر کے غیر فعال سیالی میدان میں دو طرح کے ذخیرے ہوتے ہیں ۔ سیالی ذخیرے (Channel Deposits) اور رودباری ذخیرے میدان میں ندی اپنی گذر گاہ جانبین میں بدلتی رہتی ہے اور کبھی کبھی ندی اپنا میدان سے ہو بعد میں بتدر تن بھر جاتی ہے۔ اس طرح چھوڑے گئے یا میدان کیا گذر گاہ چھوڑ دیتی ہے جو بعد میں بتدر تن بھر جاتی ہے۔ اس طرح چھوڑے گئے یا میدان کیا کہانی میدان کو ڈیٹا میں بنو بینی میدان کو ڈیٹا میں باریک مادے جیسے ساٹ اور چیکا ہوتے ہیں۔ ڈیٹا میں بنے سیالی میدان کو ڈیٹا میں بنو کیا ہوتے ہیں۔ ڈیٹا میں بنے سیالی میدان کو ڈیٹا میں ایک حالے۔

سیانی میدانوں کی کچھ اہم ارضی ہیئتوں میں قدرتی پشتے اور پوائٹ بار ہیں (تصویر 6.7) ۔ قدرتی پشتے بڑی ندیوں کے کنارے پائے جاتے ہیں۔ یہ ندی کے کناروں کے ساتھ موٹے رسوبوں کے کم بلند ، خطی اور متوازی ستنج (Ridges) ہیں جو اکثر علیحدہ علیحدہ کئے ہوئے انفرادی ٹیلوں یا ڈھیر کی شکل میں نظر آتے ہیں۔

پوائٹ بار کو پیچاکی بار (Meander Bar) بھی کہا جاتا ہے۔ یہ بڑی ندیوں کے پیچاک کے حد بی جانب میں پائے جاتے ہیں اور کنارے کے ساتھ پانی کے بہنے کی وجہ سے خطی صورت میں رسوبوں کے جماؤ ہوتے ہیں ۔ میہ اپنے پروفائل اور وسعت میں تقریباً کیساں ہوتے ہیں نیز ان میں رسوبوں کا سائز ملا جلا ہوتا ہے۔

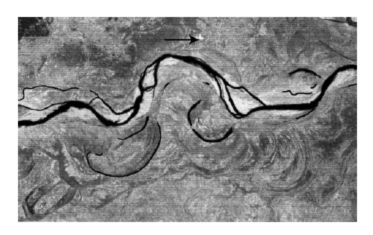


تصوير 7.6: قدرتي پشته اور يوائن بإر

قدرتی یشت کس طرح ہوائٹ بار سے مخلف ہوتے ہیں؟

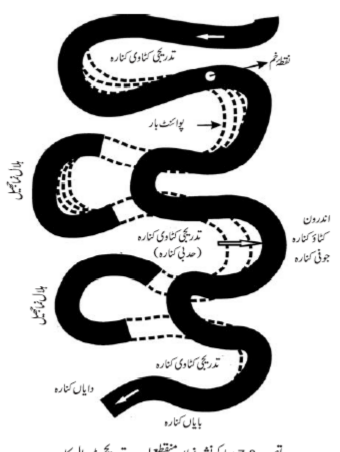
(Meanders)

بڑے سلابی اور ڈیلٹائی میدانوں میں ندیاں اپنی سیدھی رہگذر میں بہت کم بہتی ہیں۔ لوپ کی طرح ندیوں کے گھماؤ پھراؤ کو پیچاک کہا جاتا ہے جو سلابی اور ڈیلٹائی میدانوں میں بنتی ہیں (تصویر7.7)



تصویر 7.7: بہار میں مظفر پورے پاس بوڑھی گنڈک ندی کے پیچاک کود کھا تا ہواسٹیلائٹ منظر جس میں کئی ہلال نماجھیل اور منقطع کنار نے نظر آ رہے ہیں۔

چیچاک ارضی ہیئت نہیں ہے بلکہ صرف ندی کے طرز کی ایک قسم ہے۔ اس کے بننے کی وجہ ہے:(۱) بہت کم شرح وُھال پر بہتے ہوئے پانی کا کناروں کے بغلی کٹاؤ کا میلان؛(۲) کئی ناہمواریت کے ساتھ کناروں پر بنے سیابی رسوب کی وُھیلی فطرت جس کا استعال پانی کے دباؤ سے بغلی جانب ہوتا ہے؛(۳) سیال پانی پر کام کرنے والی کوربولس قوت (Coriolis force) جو اسے ہوا کے رخ کو موڑنے کی طرح موڑ دیتی ہے۔ جب ندی کی شرح وُھال بہت ہی کم ہوتی ہے تو پانی کی رو ست ہوتی ہے اور بغلی طور پر کام کرتی ہے۔ کناروں کے ساتھ موجود تھوڑی سی ناہمواریت آہتہ کناروں میں چھوٹی خمیدگی میں بدل جاتی ہے؛ اس خمیدگی کی شکل گہری ہوتی جاتی ہے جس کی وجہ سے خم کے اندر جماؤ اور کنارے کے باہر کٹاؤ کا عمل ہے۔ اگر جماؤ اور کٹاؤ یا اندرونی کٹاؤ نہ ہو تو پیچاک کے اندوزی ہوتی ہے اور جوئی کنارہ منقطع کنارہ (Cut-off bank) کہلاتا ہے جس میں تیز گار (Cut-off bank) کہلاتا ہے جس میں تیز گار (Steep scarp) کہتے ہیں(تصویر 8.7)۔ جیسا کہ بیچاک



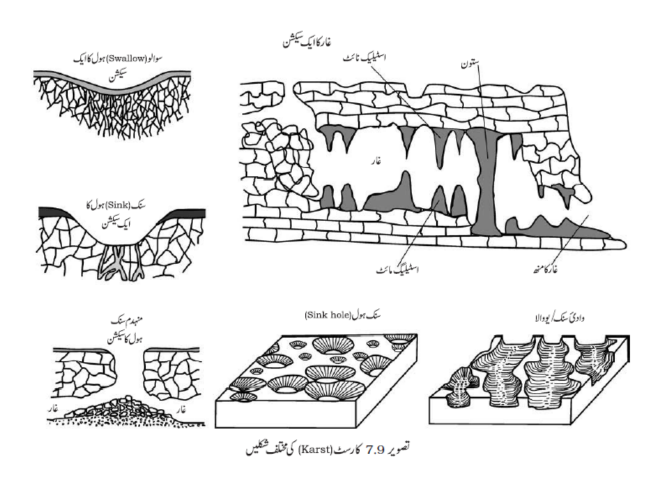
تصویر 7.8 پیچا کی نشوونمااورمنقطع لوپ، تدریجی ژ ھال کا کنارہ اوراندرونی کٹاوی کنارہ

گہرے لوپ میں بڑھتے ہیں تو وہ نقطۂ خمیدگی (Inflection Point) پر کٹاؤ کی وجہ سے منقطع ہو جاتے ہیں اور ہلال نما جھیل (Ox-bow lake) کی شکل میں چھوڑ دیئے جاتے ہیں ۔

(Groundwater) زیر زش پائی

یہاں رزیر زمین پانی کا ایک وسیلہ کے طور پر مطالعہ کرنا مقصد نہیں ہے۔ ہماری توجہ زمینی تودوں کے کٹاؤ اور ارضی ہیئتوں کے ارتقاء میں زیر زمین پانی کے کام پر ہے۔ جب چٹانیں مسام دار، پلی پرت، زیادہ دراڑ اور رخنے والی ہوتی ہیں تو سطح کا پانی اچھی طرح نیجے رستا ہے۔ پھھ گہرائی تک عمودی طور پر جانے کے بعد زمین دوز پانی پرتی سطح کے مفاصل پریا مادوں سے ہو کر افقی طور پر بہنے لگتا ہے۔ یہی نیجے جانے والا اور افقی طور پر بہنے والا پانی چٹانوں کے کٹاؤ کا سبب بنتا ہے۔ زیر زمین پانی کی حرکت سے مادوں کا طبیعی یامیکانیکی طور پر ہٹنا ارضی ہیئت کی تشکیل میں اہم نہیں ہے۔ یہی وجہ ہے کہ زیر زمین پانی کے کام کے نتائج کو ہر قسم کی چٹان میں نہیں دیکھا جا سکتا۔ لیکن چونا

پھر اور ڈولومائٹ جیسی چٹانوں میں جو سیسیم کاربونیٹ سے بھرپور ہوتی ہیں، محلول، ترسیب اور ذخیرہ اندوزی کے کیمیائی عمل کے ذریعہ سطحی پانی اور زیر زمین پانی مختلف قسم کے زمین مناظر کی تشکیل کرتے ہیں۔ محلول اور ترسیب کے یہ دو اعمال چونا پھر یا ڈولومائٹ میں سرگرم رہتے ہیں خواہ یہ الگ سے چٹان ہوں یا دوسری چٹانوں کے ساتھ ملی ہوئی ہوں۔ کوئی بھی چوناپھر یا ڈولومائٹ کا علاقہ زیر زمین پانی کے محلول اور ذخیرہ اندوزی کے اعمال کے ذریعہ بنائی گئی انتیازی ارضی ہیئتوں کو دکھانا ہے اسے کارسٹ ٹوپو گرافی (Karst topography) کہتے ہیں جس کا نام ایڈریائک سمندر سے متصل بالکن میں کارسٹ خطے کی چونا پھر چٹانوں میں امتیازی وضع کی تشکیل کی وجہ سے ہے۔ کارسٹ ٹوپو گرافی چانوں میں امتیازی وضع کی تشکیل کی وجہ سے ہے۔ کارسٹ ٹوپو گرافی میں کٹاوی اور جمادی ارضی ہیئتوں کی خصوصیات بھی پائی چاتی ہیں۔



کٹاؤے بنی ارضی جیئیں (Erosional Lanforms)
کٹاؤے بنی ارضی جیئیں کٹاؤے کئاؤے کئا ہولز، لیپہز اور جونا پھر کھڑنے

(Pools Sinkholes, Lapies and Limestone Pavements)

چھوٹے سے میانے سائز کے گول سے لے کر نیم دائرہ والے انتظے نشیبوں کو سوالو ہولز (Swallow holes) کہتے ہیں جو یونا پتھر کی سطح پر محلول کے ذریعہ بنتے ہیں۔ یونا پتھر ہے کارسٹ علاقے میں سنک ہول (Sink hole) کا ہونا عام بات ہے۔ سنک ہول ایک ایسا کھلا ہوا حصہ ہے جو اوپر میں تقریباً دائرہ نما اور نیچے کی طرف قیف نما ہوتا ہے، جس کا سائز کچھ مربع میٹر سے لے کر ایک ہیکٹئیر تک ہوتا ہے اور گہرائی نصف میٹر سے کم سے لے کر 30 میٹر تک یا اس سے بھی زیادہ ہوتی ہے۔ اس میں سے کچھ صرف محلول کے عمل (محلول نیچے بیٹھتا ہے) سے بنتے ہیں اور دیگر پہلے محلول کی شکل میں بننا شروع کرتے ہیں اور اگر سنک ہول کا فرش خالی جگہ کی حصت یا زمین دوز غار بن جانا ہے تو یہ منہدم ہو کر پنچے غار میں یاخالی جگہ میں جانے کا بڑا ہول (انہدامی سنک) ہو سکتا ہے۔ اکثر سنک ہول مٹی کی برت سے ڈھل جاتے ہیں اور انتظے یانی کے کنڈ کی طرح نظر آتے ہیں ۔ کوئی بھی آدمی اس کنڈ میں پیر رکھے تو وہ نیچے چلا جائے گا جیسا کہ ریگستان کی ڈھیلی ریت میں ہوتا ہے۔ تبھی تبھی انہدامی سنک (Collapse Sink) کو ڈولائن کی اصطلاح میں استعال کیا جاتا ہے۔ انہدامی سنک کی بہ نسبت محلول سنک زیادہ عام ہیں۔ اکثر سطح یر بہنے والی ندی سنک ہول یا سوالو ہول میں چلی جاتی ہے اور زیر زمین ندی کی طرح بہتی ہے پھر کچھ دوری کے بعد غار کے منھ سے باہر آجاتی ہے۔ جب سنک ہول اور ڈولائن اپنے کناروں پر مادوں کے بیٹھنے کی وجہ سے یا گیھا(Cave) کی حیت گرنے کی وجہ سے ایک ساتھ ملتے ہیں تو کمبی ، ننگ یا چوڑی کھائیاں بن حاتی ہیں جن کو وادی سنک (Valley Sinks) یا یوواله(Uvala) کہتے ہیں۔ دهیرے دھیرے چونا پتھر کی زیادہ ترسطح ان گڈھوں اور کھائیوں کے ذریعہ ختم ہو جاتی ہے اور پیچیدہ نقطوں (بھول تھلیاں) ، دندانوں، ستیغوں اور کیپیز کے ساتھ ناہموار سطح رہ جاتی ہے۔ خاص کر یہ ستیغ اور لیپیز متوازی سے نیم متوازی جوڑوں کے ساتھ تحلیلی سر گرمی میں فرق کی وجہ سے بنتے ہیں۔ لیبی میدان آخر کار قدرے ہموار چونا پھر کھڑنج (Limestone Pavement) میں بدل جانا ہے۔

غار یا گیمائیں (Caves)

ان علاقوں میں جہاں چٹانوں (شیل، بلوا پتھر، کوارٹرائٹ) کی متبادل تہیں ہوتی ہیں اور ان کے درمیان چونا پتھر یا ولومائٹ کی پرتیں ہوتی ہیں یا ان علاقوں میں جہاں چونا پتھر گھنے، ضخیم اور موٹی تہوں کی شکل میں ہوتا ہے، غار کا بننا زیادہ ہوتا ہے۔ بانی مادوں کے ذریعے ینے رستا ہے۔ انہیں چٹانی مفاصل کے ساتھ چونا پتھر تھل ہوتا ہے اور لمبے اور تلک سے لے کر وسیح خلا پیدا ہوتا ہے جسے غار کہتے ہیں۔ چونا پتھر کی تہوں اور درمیانی چٹانوں پر منحصر مختلف بلندیوں پر غاروں کی بھول تھلیاں سی ہو سکتی ہے۔ غاروں کا عام طور پر ایک

دہانہ ہوتا ہے جس سے غار والی ندی کا اخراج ہوتا ہے۔ جن غاروں کے دونوں سرے پر دہانے ہوتے ہیں انہیں سرنگ (Tunnel) کہتے ہیں۔

رسوب اندوزی سے بنی ارضی جیئیں

(Depositional Landforms)

چونا پھر والے غاروں کے اندر ذخیرہ اندوزی سے کئی ارضی جیئیں بنتی ہیں۔ چونا پھر میں اہم کیمیا کیلٹنگیم کاربونیٹ ہے جو آسانی سے کاربن پانی (بارش کے پانی میں جذب کاربن ڈائی آکسائٹ) میں گھل جاتی ہے۔ اس کیلٹیکم کاربونیٹ کی ذخیرہ اندوزی اس وقت ہوتی ہے جب اسے محلول کی شکل میں لے جانے والا پانی بھاپ بن کر اڑ جاتا ہے یا کھردری چٹانی سطحوں پر کاربن ڈائی آکسائڈ کو جھوڑ کر نیچے رس جاتا ہے۔

استبیک ٹائٹ، اسٹیلگ مائٹ اور سنون

(Stalactites, Stalagmites and Pillars)

اسٹیلک ٹائٹ مختلف قطرے کے برف کے قلموں کی طرح (غار کی حجبت سے) لٹکنے والی شکل ہے۔ عام طور پر یہ اپنی بنیاد میں چوڑی ہوتی ہیں اور آخر میں تبلی ہوتی ہیں اور کئی شکلوں میں نظر آتی ہیں۔ اسٹیلگ مائٹ غار کے فرش سے اوپر اٹھتی ہوئی شکل ہے۔ دراصل ، اسٹیلگ مائٹ سطح سے یا پتلے پائپ کے ذریعہ یا اس کے بالکل اوپر اسٹیلک ٹائٹ سے ٹیکتے پانی کی وجہ سے بنتا ہے(تصویر 11.7)۔

اسٹیلگ مائٹ ایک ستون کی صورت اختیار کرسکتا ہے۔ ستون ایک ڈسک کی طرح یا تو ہموار، گول ابھرا ہوا سرا ہوتا ہے۔ یا نشیب کی طرح چھوٹا آتش فشانی دہانہ ہوتا ہے۔ اسٹیلگ مائٹ آپس میں مل کر کالم اور مختلف قطرے کے ستون (Pillars) بناتے ہیں ۔



تصوير 7.10: ايك چونا پتھر غار ميں اسلايك ٹائٹ اور اسٹيليگ مائٹ

ہمارے ملک میں کئی گلیشتیر ہیں جو ہمالیہ کی ڈھالوں اور وادیوں میں حرکت کرتے ہیں۔ اتراکھنڈ ، ہماچل پردیش اور جموںو کشمیر کے بلند و بالا خطوط میں ایسے مقامات ہیں جہاں ان میں سے کچھ کو دیکھا جا سکتا ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ بھاگیر تھی ندی کو گنگوتری گلیشئیر کے گومکھ کو بگھلا پانی کہاں سے ملا ہے؟ دراصل الکاپوری گلیشئیر سے الک نندا کو پانی ماتا ہے ۔الک نندا اور بھاگیر تھی ندیاں دیوپریا کے آس پاس مل کر گنگا ندی کی تشکیل کرتی ہیں۔

الميشير(Glaciers)

زمین کے اوپر پرت کی طرح حرکت کرتے ہوئے برف کے تودے(براعظمی کلیشیئریا پائے کوہ کلیشیئراگر چوڑی پرت پاؤ پائے کوہ کے میدانوں پر بچیلی ہو) یا چوڑی ناند کی طرح گھاٹیوں میں پہاڑوں کی ڈھلان پر برف کے خطی بہاؤ (پہاڑی اور وادی گلیشئیر) کو گلیشئیر کہتے ہیں(تصویر12.7)۔ پانی کے بہاؤ کے برعکس گلیشئیر کی حرکت ست ہوتی ہے۔ ایک دن میں اس کی حرکت کچھ سینٹی میٹر سے لے کر پچھ میٹر تک یا اس سے کم یا زیادہ ہو سکتی ہے۔ گلیشئیر بنیادی طور پر قوت ثقل کی وجہ سے حرکت کرتے ہیں۔



تصوير 7.11: اپنی دادی میں ایک گلیشئیر

گلیشیر کے ذریعہ کٹاؤ سب سے زیادہ ہوتا ہے کیونکہ برف کے وزن کی وجہ سے رگڑزیادہ ہوتی ہے۔ گلیشیر کے ذریعے زمین سے اٹھائے گئے مادے (عام طور پر بڑے سائز کے زاویاتی بلاک اور گلڑے) فرش پر یا وادی کے کنارے پر گھیٹے جاتے ہیں اور تراش وخراش سے کافی نقصان پہنچاتے ہیں۔ گلیشیر غیر فرسودہ چٹانوں کی بھی نقصان پہنچاتا ہے اور اونجے پہاڑوں کو چھوٹی پہاڑیوں اور میدانوں میں بدل دیتا ہے۔

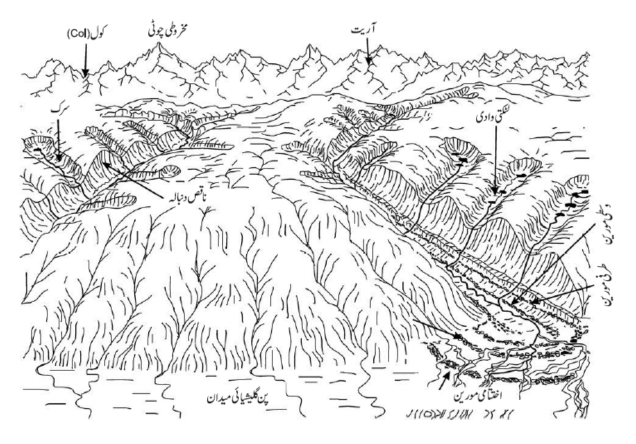
گلیشئیر حرکت کرتا رہتا ہے، کنکر پھر ہٹتے رہتے ہیں ، فاصل آب کم ہو جاتے ہیں اور ڈھلان اس حد تک کم ہو جاتے ہیں اور گلیشئیر کی حرکت کرت رک جاتی ہے اور کم اونچی پہاڑیاں اور پن گلیشیائی میدان دیگر ذخیرہ اندوزی کی شکلوں کے حاتے ہیں۔ تصویر13.7اور14.7گلیشئیر کے ذریعہ مختلف کٹاؤ اور جماؤ کی شکلوں کو دکھایا گیا ہے جس کا ذکر متن میں کیا گیا ہے۔

کٹاؤ سے بنی ارضی جیئیں

(Erosional Landforms)

رک (Cirque)

گلیشیائی پہاڑوں میں سرک سب سے زیادہ عام ارضی ہیئت ہے۔ سرک اکثر گلیشیائی وادی کے سرے پر پائے جاتے ہیں۔ جمع شدہ برف پہاڑوں کی چوٹی سے نیچے اترتے وقت ان سرک کو کاٹتی ہے۔ یہ گہرے ، لمبے اور چوڑے نشیب یا طاس ہوتے ہیں جن کے سرے اور کنارے کی ڈھلان تیز جوفی ڈھال سے لے کر اونچی کھڑی دیوار کی طرح ہوتی ہے۔ گلیشئیر کے غائب ہونے کے بعد سرک کے اندر پانی کی جمیل اکثر دیکھی جاتی ہے۔ ایس



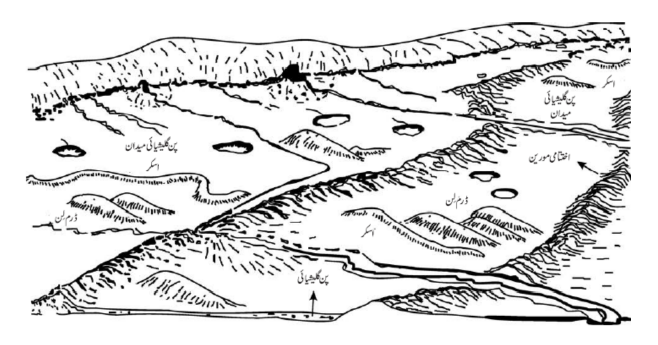
تصویر 7.12 : کچے گلیشیا ئی کٹاوی اور جماوی تیکیس (اسپنسر، 1962 سے ماخوذ اور ترمیم شدہ)

جھیلوں کو سرک جھیل(Cirque Lake) یا ٹارن(Tarn Lake) جھیل کہتے ہیں۔ ایک سیڑھی نما ترتیب میں ایک دوسرے کے نیچے دو یا دو سے زیادہ سرک ہو سکتے ہیں۔

مخروطی چوٹی اور دندانے دار ستیغ

(Horns and Serrated Ridges)

سرک کی دیواروں کے سرے پر کٹاؤ کی وجہ سے مخر وطی چوٹی (Horns) بنتی ہے۔ اگر تین یا اس سے زیادہ شعاعی گلیشیئر سرے کی طرف کٹاؤ کرتے ہیں حتی کہ ان کے سرک آپس میں مل جاتے ہیں تو اونچی، تیز نوک والی کھڑی دیوار کی چوٹی بنتی ہے جسے ہارن یا مخروطی چوٹی کہا جاتا ہے۔ سرک کی دیواروں کے درمیان فاصل یا سرے کی دیوار تدریجی کٹاؤ کی وجہ سے تیلی ہوتی جاتی ہے اور دندانے دار ستیغوں (Serrated Ridges) میں بدل جاتی ہے کبھی کبھی انہیں آریت (arets) بھی کہتے ہیں جس کی چوٹی بہت تیز اور ٹیڑھی بیرونی خطوط والی ہوتی ہے۔



تصویر7.13 بختلف جمادی ارضی میخوں کے ساتھ گلیشیا کی زیمنی منظر کا ایک سیربین خاکہ (اسپنسر، 1962 سے ماخوذ اور تزمیم شدہ)

آلیس کی سب سے اونچی چوٹی میٹر ہارن اور ہالیہ کی سب سے اونچی چوٹی ایوریسٹ دراصل مخروطی چوٹیاں ہیں جو شعاعی سرک کے سرے کے کٹاؤ کے ذریعہ بنی ہیں۔

کلیشائی دادی م نشیب

(Glacial Valley/Troughs)

گلیشیائی وادی نشیب کی طرح اور U۔ شکل کی ہوتی ہے جس کا فرش وسیع اور نسبتاً ہموار ہوتا ہے اور جس کے کنارے تیز ڈھال والے ہوتے ہیں۔ وادی میں ٹوٹا پھوٹاملبہ ہوتا ہے یا پھر مورین کی شکل کا ملبہ ہوتا ہے جو بظاہر دلدل نظر آتا ہے۔ چٹانی فرش میں کھدی ہوئی یا وادی میں ملبول کے ذریعہ بنی ہوئی جبیل ہو سکتی ہے۔ اصل گلیشیائی وادی گلیشیائی وادی کا ایک یا دونوں کناروں پر لئکتی گھاٹیاں (Hanging Valleys)ہو سکتی ہیں۔ اصل گلیشیائی وادی میں کھلنے والے فاصل کے رخ یا لئکتی گھاٹی کے دنیا لے اکثر منقطع ہو جاتے ہیں اور مثلثی شکل میں نظر آتے ہیں۔ سمندری کنارے پر سمندری پانی سے بھرے ہوئے بہت گہرے گلیشیائی نشیب (اونچے عرض البلاد میں) فیرڈ ، جورڈ (Fjords/Fiords) کہلاتے ہیں۔

گلیشیائی وادی اور دریائی وادی میں بنیادی فرق کیا ہیں؟

جاؤ رسوب اندوزی سے بنی ارضی ہیئیں

(Depositional Landforms)

بگھلتے گلیشیئر کے ذریعہ چھوڑے گئے مخلوط موٹے اور باریک ملبے کو گلیشیائی مٹی (Glacial till) کہا جاتا ہے۔ زیادہ تر چٹانی کلڑے زاویائی یا نیم زاویائی شکل میں ہوتے ہیں۔ نیچ، بغل میں یا گلیشیئر کے آخری سرے پر برف کے پھلنے سے ماصل بانی کے پھلنے سے ندیاں بنتی ہیں۔ چٹانی ملبوں کی کچھ مقدار جو اتنے جھوٹے ہوتے ہیں کہ پھلنے سے عاصل بانی کے دھاروں کے ذریعے بہ کر نیچ آتے ہیں اور جمع ہو جاتے ہیں۔ اس گلیشیائی ۔آبی جماؤ کو پن گلیشیائی جماؤ میں اور جمع ہو جاتے ہیں۔ اس گلیشیائی جماؤ کو پن گلیشیائی جماؤ کو بن گلیشیائی جماؤ یا ایک مٹی کے بر عکس بن گلیشایائی جماؤ پرت دار اور غیر مخلوط یا ایک ہی قسم کے ہوتے ہیں۔ ین گلیشیائی جماؤ والے چٹانی کلڑوں کے کنارے کسی حد تک گول ہوتے ہیں۔ نصویر 7.14 میں جمائو سے بنی کچھ ارضی ہیںتوں کو دکھایا گیا ہے جو عام طور پر گلیشیائی علاقوں میں بائی جاتی ہیں۔

(Moraines) مورين

یہ گلیشیائی مٹی کے جماؤ سے بنے لمبے ستینے ہیں۔اختتامی مورین (Terminal moraines) گلیشیئر کے اختتام پر جمع ملبوں کے لمبے ستینے ہیں۔ طرفی مورین (Lateral moraines) گلیشیائی وادی کے متوازی بغل میں بنتے ہیں۔ طرفی مورین اختتامی مورین سے مل کر فال یا نقل کی شکل کا ستینے بناتے ہیں۔ گلیشیائی وادی کے دونوں کناروں ہیں۔طرفی مورین اختتامی مورین سے مل کر فال یا نقل کی شکل کا ستینے بناتے ہیں۔ گلیشیائی وادی کے دونوں کناروں

پر کئی طرفی مورین ہو سکتے ہیں۔ ان مورین کی ابتدا کی وجہ گلیشیائی۔ آبی پانی ہے جو مادوں کو گلیشیئر کے کناروں پر دھکیا رہتا ہے۔ بہت سے وادی گلیشیئر تیزی سے پیچھے کھکتے ہیں اور وادی کے فرش پر ناہموار پر تیں چھوڑ دیتے ہیں۔ اس طرح کے جماؤ کی موٹائی کافی مختلف ہوتی ہے اور سطی وضع میں انہیں فرشی مورین کو وسطی مورین مورین کہا جاتا ہے۔ گلیشیائی وادی کے وسط میں جانبی مورین کے پہلو میں جمع مورین کو وسطی مورین موسطی وسطی مورین نا مکمل ہوتے ہیں۔ بھی بھی وسطی مورین اور فرشی مورین میں تمیز کرنا مشکل ہوتا ہے۔

(Eskers) اسکرس

جب موسم گرما میں گلیشیئر گیھاتا ہے تو پانی برف کی سطح کے اوپر بہتا ہے یا کناروں کے ساتھ رستا ہے یا سوراخوں کے ذریعہ برف میں گلیشیئر کے نیچ ججع ہوتا ہے اور ایک دھارے کی طرح برف کے نیچ بہتا ہے۔ ایسے دھارے زمین پر بہتے ہیں (نہ کہ زمین میں کئی ہوئی وادی میں) اور ان کا کنارہ برف کا بنا ہوتا ہے۔ بہت موٹے مادے جیسے بڑے پھر اور بلاک کچھ چھوٹے چٹانی ملبوں کے ساتھ دھارے میں آتے ہیں اور گلیشیئر کے نیچ برف کی وادی میں بیٹے جاتے ہیں اور برف کے پھلنے کے بعد اہر دارستیغ کی طرح دکھائی دیتے ہیں۔ ان کواسکرس (Eskers) کہا جاتا ہے۔

بن گلیشیائی میدان (Outwash Plains)

گلیشیائی پہاڑوں کے قدم پر بنے میدان یا براعظمی بر فیلی چادر کے حدود سے باہر بنے میدان جو وسیع مسطح سیالی پہاڑوں کی شکل میں گلیشیائی ۔آبی جماؤ سے ڈھکے ہوتے ہیں۔ یہ سیالی پنکھ آپس میں مل کر بجری، سک،ریت اور چیکا کے بن گلیشیائی میدان بناتے ہیں۔

گلیشیائی مٹی (Till) اور سیاابی مٹی (alluvium) میں کیا فرق ہے؟

(Drumlin) ؤرم کن

ڈرم لن ہموار بینوی ستیغ کی مانند شکلیں ہیں جو کچھ بجری اور ربت کے تودوں کے ساتھ گلیشیائی مٹی سے بنے ہوتے ہیں۔ ڈرم لن کے لمبے محاور برف کی حرکت کے متوازی ہوتے ہیں، ان کی لمبائی ایک کلومیٹر اور اونچائی 30 میٹر تک ہو سکتی ہے۔ ڈرم لن کے گلیشیئر رخی سرے کو اسٹاس (Stoss)کہتے ہیں جو دوسرے سرے کو میٹر تک ہو سکتی ہے۔ ڈرم لن کے گلیشیئر رخی سرے کو اسٹاس (Stoss)کہتے ہیں جو دوسرے سرے کو

(Tail) کی بہ نسبت زیادہ کند اور تیز ڈھال والا ہوتا ہے۔ اسٹاس پر گزر تے برف کے دھکیلنے کی وجہ سے کند ہو جاتا ہے۔ درم لندسے گلیشیئر کی حرکت کی سمت کا پیۃ چلتا ہے۔

دریائی سلانی میدان اور پن گلیشیائی میدان میں فرق واضح کیجیے۔

موجیں اور دھارے (Waves and Currents)

ساحلی طریقے زیادہ تر متحرک ہوتے ہیں اور اسی لیے زیادہ تباہ کن بھی ہوتے ہیں۔ کیا آپ کے خیال میں ساحلی اعمال اور شکلوں کے بارے میں جاننا اہم نہیں ہے؟

ساحل کے ساتھ کچھ تبدیلیاں بہت تیز ہوتی ہیں۔ ایک جگہ پر ایک موسم میں کٹاؤ ہوتا ہے تو دوسرے میں جماؤ ہوتا ہے ۔ ساحل کے ساتھ زیادہ تر تبدیلیاں موجوں سے منسلک ہوتی ہیں۔ جب موجیں ٹوٹتی (Break) ہیں تو پانی زبردست طاقت کے ساتھ کنارے پر اچھلتا ہے اور اسی وقت سمندری نہ میں رسوبوں کا بڑامنتین ہوتا ہے۔ موجوں کے لگاتار ٹوٹنے کی وجہ سے کنارے پر زبردست اثر ہوتا ہے۔ عام موجوں کے ٹوٹنے کی بہ نسبت طوفانی موجیں کم وقت میں بے انتہا تبدیلی پیدا کر سکتی ہیں۔ جیسے جیسے موجوں کا ماحول بدلتا ہے، موجوں کے ٹوٹنے کی طاقت کی شدت میں بھی تبدیلی ہوتی ہے۔

کیا آپ موجوں اور دھاروں کو پیدا کرنے والی قوت کے بارے میں جانتے ہیں؟ اگر نہیں تو ''بحری پانی میں حرکت '' کے باب کا مطالعہ کیجیے۔

موجوں کے عمل کے علاوہ ساحلی زمین کی ہیئت درج ذیل باتوں پر منحصر ہوتی ہے۔ (۱) زمین اور سمندری فرش کی بناوٹ؛ (۲) کیا ساحل سمندر کی طرف بڑھ رہا ہے (سمندر سے نکل رہا ہے) یا زمین کی طرف چیچے ہٹ رہا ہے (سمندر میں ڈوب رہا ہے)۔ سطح سمندر کو مستحکم مانتے ہوئے ساحلی ارضی ہیئت کے ارتقاء کے تصور کی تشریح کرنے کے لیے دو طرح کے ساحل پر غور کیا جا سکتا ہے۔ (۱) اونچے چٹانی ساحل (ڈوبے ہوئے ساحل) کم اونچائی، ہموار اور نرم ڈھال کے رسونی ساحل (ابھرے ساحل)

اونچ چٹانی ساحل (High Rocky Coasts)

او نچے چٹانی ساحلوں کے ساتھ ندیاں بہت زیادہ نا ہموار ساحلی کناروں کے ساتھ ڈوبتی ہوئی لگتی ہیں۔ ساحلی کنارہ سب سب سے زیادہ کٹا بھٹا نظر آتا ہے جس میں پانی زمین کے اندر تک گسا ہوتا ہے جہاں گلیشیائی وادی یعنی فیور دموجود ہوتی ہے۔ پہاڑی کنارہ تیزی سے پانی میں گرتا ہے۔ شروع میں کناروں پر کسی قشم کی جماوی ارضی ہیئت نہیں ہوتی بلکہ کٹاؤکی شکلیں غالب رہتی ہیں۔

اونچے ساحلی چٹانوں کے ساتھ موجیں زبردست طاقت کے ساتھ زمین سے گراتی ہیں اور پہاڑ کنارے کو کلیف (Cliff) میں بدل دیتی ہیں۔ موجوں کی لگانار گر سے کلیف پیچے کھسکتا ہے اور موجوں سے کٹا ہوا پلیٹ فارم سمندری کلیف کے سامنے چھوڑ دیتا ہے۔ موجیں کنارے کی نا ہمواریت کو بتدری کم کرتی رہتی ہے۔

جو مادے کٹ کر گرتے ہیں اور سمندری کلیف (Sea Cliff) سے ہٹائے جاتے ہیں، آہتہ آہتہ چھوٹے کھڑوں میں ٹوٹے رہتے ہیں اور لڑھک لڑھک کر گول ہو جاتے ہیں اور کنارے سے دور جمع ہوتے ہیں۔ کلیف کے بنے اور چیھے کھکنے کے کافی دنوں بعد جب کنارہ کچھ ہموار ہو جاتا ہے ، کناروں سے دور کچھ مزید مادوں کے ملنے کے ساتھ موجوں کے ذریعہ بنی ایک تر اس کی ترویج ہو جاتی ہے جو موجوں کے کٹاوی تر اس کے سامنے ہوتی ہے۔ کناروں کے ساتھ جیسے جیسے کٹاؤ ہوتا ہے، کمی ساحلی موجوں اور دھاروں کے پاس مادوں کی سپائی بڑھتی جاتی ہے دے وہ کناروں کے ساتھ رہت ساحل یا چھ (Beach) گئل میں جماؤ کرتی ہیں اور کنارے کے پاس والے منطقہ میں بار یا بحری سوارہ (Bar) (کنارے کے متوازی رہت اور یاشنگل کے لمبے ستیغ) کی صورت میں جماؤ کرتی ہیں۔ بحری سوارے گروئی ہوئی شوارے دب وہ پائی سے اور ہوتی ہیں تو انہیں سدی سوارے (Spit) کہتے ہیں۔ جب بحری سوارے اور لسان الارض خلیج کے سرے پر بنتے ہیں تو اسے لسان الارض (Spit) کہتے ہیں۔ جب سدی سوارے اور لسان الارض خلیج کے دہانے پر بنتے ہیں اور اسے بند کر دیتے ہیں تو اسے لیگون زمین سے آنے والے رسوبوں سے بندر تر جمرتے جاتے ہیں اور ساحلی میدان کی تھکیل مردائی جمیل کہتے ہیں۔ لیگون زمین سے آنے والے رسوبوں سے بندر ترخ بھرتے جاتے ہیں اور ساحلی میدان کی تھکیل کرتے ہیں۔

(Low Sedimentary Coasts) نچلے رسوبی ساحل

نجلے رسوبی ساحل کے ساتھ ندیاں ساحلی میدان اور ڈیلٹا بنا کر اپنی لمبائی بڑھاتی ہوئی نظر آتی ہیں۔ ساحلی خط ہموار نظر آتا ہے جس میں کہیں کہیں مردابی حجیل اور مدو جزری شک کھاڑی (Tidal Creeks) شکل میں پانی جمع رہتا ہے۔ پانی کی طرف زمین کی ڈھال کم ہوتی ہے۔ ساحل کے ساتھ دلدل اور مرداب بکثرت ہو سکتے ہیں۔ جماوی شکلیں غالب ہوتی ہیں۔

جب موجیں کم ڈھال والی رسونی ساحل سے گراتی ہیں تو نیچے کے رسوب میں منتھن ہوتا ہے اور یہ تیزی سے حرکت کرکے بحری سوارہ، رکاوٹی سوارہ، لسان الارض اور مردانی حجیل بناتی ہیں۔ لیگون آخر کار دلدل میں بدل جاتے

ہیں اور دلدل بندر سی ساحلی میدان میں بدل جاتا ہے ۔ان جماوی شکلوں کی بر قراری مادوں کی سپلائی پر منحصر ہوتی ہے ۔ ہے ۔

طوفانی اور سونامی موجیں زبردست تبدیلی لاتی ہیں۔ ان میں رسوبوں کی سپلائی کا کوئی اعتبار نہیں ہوتا ۔ بڑی ندیاں جو اپنے ساتھ وافر مقدار میں رسوب لاتی ہیں، نچلے رسوبی ساحل کےساتھ ڈیلٹا بناتی ہیں ۔

ہمارے ملک کا مغربی ساحل اونچا چٹانی پس روی ساحل ہے مغربی ساحل میں کٹاوی شکلیں غالب ہیں۔ ہندوستان کا مشرقی ساحل نچلا رسوبی ساحل ہے۔ مشرقی ساحل میں جماوی شکلیں غالب ہیں۔

او نچ چٹانی ساحل اور نچلے رسوبی ساحل کے در میان اعمال اور ارضی ہیئت کے اعتبار سے کون کون سے فرق پائے جاتے ہیں؟

(Erosional Landforms) کٹاوی ارضی جیئیں

کلیف، تراس غار اور چٹانی جزیر ہے

(Cliffs, Terraces, Caves and Stacks)

موجوں سے تر اشدہ کلیف اور تر اس دو ایس جیئیں ہیں جو عام طور پر وہاں پائی جاتی ہیں جہاں کناروں پر کٹاؤ کا عمل غالب ہوتا ہے۔ تقریباً تمام سمندری کلیف تیز ڈھال والے ہوتے ہیں جو کچھ میٹر سے لے کر 30 میٹر یا اس سے بھی زیادہ بلند ہوتے ہیں۔ ایسے کلیف کے قدم پر کلیف کی پشت سے لیے گئے چٹانی ملبوں سے ڈھا مسطح یا کم ڈھال کے پلیٹ فارم ہو سکتے ہیں۔ ایسے پلیٹ فارم جو موجوں کی اوسط اونچائی سے اوپر ہوتے ہیں، موج تر اشیدہ تراس (Wave-cut-terraces) کہلاتے ہیں۔ کلیف کی بنیاد پر ٹکراتی موجوں اور موجوں کے ساتھ چٹانی ملبوں کی رگڑ کی وجہ سے خالی جگہ بن جاتی ہے اور یہ خالی جگہ چوڑی اور گہری ہو کر سمندری غار (Sea cave) بن وجہ سے خالی جگہ بن جاتی ہے اور یہ خالی جگہ چوڑی اور گہری ہو کر سمندری غار (Sea cave) بن وجت سے خالی کے بیں رو جاتی ہے اور سمندری کلیف مزید زمین کی طرف بیچھے کھیک جاتا ہے۔ کیف کے لیس رو جونے سے چٹانوں کے باقیات کناروں سے دور چھوٹے جزیرے کی طرح الگ کھڑے نظر آتے ہیں۔ ایسے چٹانے ہوئے سے چٹانوں کے باقیات کناروں سے دور چھوٹے جزیرے کی طرح الگ کھڑے نظر آتے ہیں۔ ایسے چٹانے

تودے جو پہلے سمندری کلیف یا پہاڑی کے جھے تھے، سمندری جزیر پے(sea stacks) کہلاتے ہیں۔دوسری شکلوں کی طرح سمندری جزیر پے بھی عارضی ہوتے ہیں اور آخر کار ساحلی پہاڑوں اور کلیف موجوں کے کٹاؤکی وجہ شکلوں کی طرح سمندری جزیر پے بھی عارضی ہوتے ہیں اور آخر کار ساحلی پہاڑوں اور کلیف موجوں کے کٹاؤکی وجہ سے غائب ہو جاتے ہیں اور تنگ ساحلی میدان بن جاتا ہے اور اس کے عقب میں زمین سے آنے والے رسوب سے ڈھک جاتے ہیں یا شنگل اور ریت سے ڈھک کر چوڑا ریتیلا ساحل(Beach) بنا لیتے ہیں۔

ذخیرہ اندوزی سے بنی ارضی جیئیں

(Depositional Landforms)

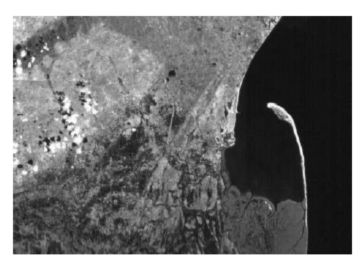
ریتیلے ساحل اور ریت کے میلے

(Beaches and Dunes)

ریتیلے ساحل یا بی ان ساحلی کناروں کی خصوصیت ہے جس میں جماؤ اغلب ہوتا ہے ۔ لیکن یہ نا ہموار کناروں پر پی کی صورت میں بھی ہو سکتے ہیں۔ ریتیلے ساحل کو بنانے والے زیادہ تر رسوب زمین سے ندی نالوں کے ذریعہ لائے جاتے ہیں یا موجوں کے کٹاؤ سے آتے ہیں۔ ریتیلا ساحل ایک عارضی شکل ہے۔ یہ ریتیلا ساحل جو کافی مستقل دکھائی دیتا ہے، کسی دوسرے موسم میں کم ہو کر موٹے کنکر کی تنگ پٹی سی بن کر رہ جاتا ہے ۔ زیادہ تر ریتیلے ساحل ریت کے سائز کے مادوں سے بنے ہوتے ہیں۔ شنگل ساحل میں چھوٹے کنکر پھر اور بٹی ساحل ریت کے سائز کے مادوں سے بنے ہوتے ہیں۔ شنگل ساحل کی سطح پر ریت کے ٹیلوں کی طرح جمع ہو جاتی ہے۔ نیلے ساحل کے پیچے ریت اڑ کر اوپر اٹھتی ہے اور ساحل کی سطح پر ریت کے ٹیلوں کی طرح جمع ہو جاتی ہے۔ نیلے رسونی ساحلوں کے ساتھ ساحلی خط کے متوازی ریت کے ٹیلوں کا لمجے ستیغ بنانا عام طرح جمع ہو جاتی ہے۔ نیلے رسونی ساحلوں کے ساتھ ساحلی خط کے متوازی ریت کے ٹیلوں کا لمجے ستیغ بنانا عام بات ہے۔

سوارے، سدی سوارےاور لسان الارض (Bars, Barries and Spits)

ساحل سے تھوڑی دور (نیچلے مدو جزری پانی کے خط سے سمندر کی طرف) سمندر میں بنا رہت اور شنگل کا ستیج جو تقریباً ساحل کے متوازی ہوتا ہے، نزد ساحل سوارہ (Off-shore bar) کہلاتا ہے۔ نزد ساحل سوارہ مزید رہت کے ملنے سے جب پانی اوپر آ جاتا ہے تو اسے سدی سوارہ (Barrier bar)کہا جاتا ہے۔ نزد ساحل سوارے اور سدی سوارے کے ملنے سے جب پانی اوپر آ جاتا ہے تو اسے سدی سوارہ (عام مور پر جب ندی خلیج میں داخل ہونے والی ہوتی ہے تو اس کے دہانے



تصویر 7.14: اسان الارض کود کھاتے ہوئے گوداوری ندی ڈیلٹا کے ایک حصے کی سٹیلائٹ کے ذریعہ لی گئی تصویر

کے آر پار بن جاتے ہیں۔ کبھی ایسے سدی سوارے خلیج کے ایک سرے پر بن جاتے ہیں تو ان کو اسان الارض (Spits) کہتے ہیں (تصویر 15.7)۔ اسان الارض زمینی سرے یا پہاڑی سے منسلک ہو کر بھی بن سکتے ہیں۔ سدی سوارے، بحری سوارے اور خلیج کے دہانے پر بنے اسان الارض بتدریج بڑھتے رہتے ہیں اور سمندر میں خلیج کے دہانے کو تنگ کر دیتے ہیں جو بالآخر ایک لیگون (ساحلی جھیل ، مردانی جھیل) کی شکل بن جاتی ہے۔ یہ ساحلی جھیل زمین سے آنے والے رسوبوں یا (ہوا کے ذریعہ اضافہ کیے گئے) خود ریٹیلے ساحل کے ذریعے بتدریج بھر جاتے ہیں اور لیگون کی جگہ ایک وسیع و عریض ساحل میدان بن جاتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں کہ نزد ساحلی سوارہ طوفا ن یا سونامی کے خلاف ان کی زیادہ تر تباہ کن قوت کو جذب کر کے اولین دفاع کرتا ہے ؟ پھر سدی سوارہ، ریت کے ساحل ، ساحلی ٹیلے اور چرنگ طوفان اور سونامی موجوں کی تباہ کن طاقت کوروکتے ہیں۔ اس لیے اگر ہم کچھ ایسا کام کرتے ہیں جو " رسونی بجٹ " اور ساحل کے ساتھ چرنگ میں رخنہ ڈالنے والا ہو تو ساحلی شکلیں ختم ہو جاتی ہیں اور انسانی بستیوںکو طوفان اور سونامی کی پہلی مار جھیلنے کے میں رخنہ ڈالنے والا ہو تو ساحلی شکلیں ختم ہو جاتی ہیں اور انسانی بستیوںکو طوفان اور سونامی کی پہلی مار جھیلنے کے ساتھ کے چھوڑ دیتی ہیں۔

(Winds) يوائي

گرم ریگتان میں ہوا دو غالب عوامل میں سے ایک ہے۔ ریگتان کی زمین خشک اور ننگی ہونے کی وجہ سے بہت جلد اور بہت زیادہ گرم ہو جاتی ہے۔ گرم زمین کے اوپر کی ہوا بھی گرم ہو جاتی ہے اور گرم ہلکی ہوا میں اضطرا ب کے ساتھ عمودی حرکت ہونے گئی ہے اور اس کے راستے میں آنے والی کسی بھی سدراہ سے گرداب، بھنور، اوپر اور ینچے سرکنے کی حرکت شروع ہو جاتی ہے۔ ہوائیں ریگتان کے فرش پر بھی کافی تیزی سے بہتی ہیں اور ان کے راستے میں کوئی بھی رکاوٹ اضطراب پیدا کردیتی ہے۔ یقیناً طوفانی ہوائیں بھی چلتی ہیں جو کافی تباہ کن ہوتی ہیں۔ ہواؤں کی وجہ سے چٹانوں کا ازالہ (Deflation)، خراشیدگی (Abrasion)اور تصادم (Impact) پیدا ہوتا ہے۔ ازالے میں چٹانی سطح سے دھول اور چھوٹے ذرات کا اٹھانا اور ہٹانا شامل ہے۔ حملی عمل میں ربت اور سلٹ زمینی سطح کی خراشید گی میں ایک مئوثر آلے کی طرح کام کرتی ہیں۔ تصادم تحرک کی وہ قوت ہے جو ربت کے رئینی سطح سے عگرانے پر واقع ہوتی ہے۔ یہ ربیت کو بم سے اڑانے والے عمل کی طرح ہے۔ ریگتان میں ہواؤں کے عمل سے کئی دلچیب کٹاوی اور جماوی شکلیں بنتی ہیں۔

در اصل ریگتان کی کئی شکلوں کا بنا ملبہ گرنے اور تہ بہ تہ سیاب کی شکل میں بہتے پانی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ گرچہ ریگتانوں میں بارش بہت کم ہوتی ہے لیکن جب تھوڑی دیر کے لیے ہوتی ہے تو موسلا دھار ہوتی ہے۔ روزانہ کے درجۂ حرارت میں زبردست تبدیلی ہونے کی وجہ سے نباتات سے عاری ریگتانی چٹانیں طبیعی اور کیمیائی عمل فرسودگی سے دو چار ہوتی ہیں اور جلد ٹوٹ پھوٹ جاتی ہیں اور موسلادھار بارش کی وجہ سے ان کا ملبہ آسانی سے ہٹ جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ریگتان کے ملبے صرف ہواؤں کے ذریعہ ہی نہیں ہٹائے جاتے بلکہ بارش یا پرت دھلائی (Sheet Wash)سے بھی ہٹ جاتے ہیں۔ ہوا باریک مادوں کو ہٹاتی ہے اور عام تودوں کا کٹاؤ پرت دار سیاب (Sheet Floods) پرت دھلائی سے ہوتا ہے۔ ریگتانی علاقوں میں ندیاں چوڑی، ہموار اور غیر متعین ریگذر والی ہوتی ہیں اور بارش کے بعد محض کچھ دیر تک ہی بہتی ہیں۔

(Erosional Landforms) کٹاوی ارضی جیکتیں

پیڈیمنٹ اور پیڈی پلین

(Pediments and Pediplains)

ریگتانوں میں زمینی مناظر کا ارتقاء ابتدائی طور پر پیڈیمنٹ کے بننے اور بڑھنے سے تعلق رکھتا ہے۔ پائے کو ہ کے نزدیک کم ڈھلان کا چٹانی فرش ملبے کی ملکی پٹی کے ساتھ یا ملبے کے بغیر پیڈیمنٹ (Pediment)کہلاتا ہے۔ اس طرح کا چٹانی فرش ندیوں کے ذریعہ بغلی کٹاؤ اور پرت سیلاب کے ساتھ مل کر پہاڑی رخ کے کٹاؤ سے بنتا ہے۔

زمینی تودوں کے تیز حاشیوں یا زمینی تودوں پرپائے جانے والے ساختانی طرز پر کنڑول شدہ شدید بریدگی والے خدوخال کے تیز ڈھال والے رخ کے سہارے کٹاؤ کا عمل شروع ہوتا ہے۔ ایک بار تیز دھلی ڈھلان کے ساتھ پیڈیمنٹ بننے کے بعد اس کے اوپر کلیف یا اس کے اوپر آزاد رخ بن جاتے ہیں تو تیز دھلی ڈھلان اور آزاد رخ پس رو ہو جاتے ہیں۔ کٹاؤ کے اس طریقے کو پس رفتگی کے ذریعہ ڈھلانوں کی متوازی پس روی کہا جاتا ہے۔ ڈھلانوں کی متوازی پس روی کے ذریعہ پہاڑوں کی ہوارخی ڈھلانوں کی قیمت پر پیڈیمنٹ کی پس رفتگی ہوتی رہتی ہے اور بندر تکے پہاڑ گھس کرانسل برگ (Inselberg)کی صورت اختیار کر لیتے ہیں جو پہاڑ کا باقی ماندہ حصہ ہوتا ہے۔ اس طرح ریگتانی علاقوں میں اونچے ریلیف کم ہو کر ایک بے وضع نچلے میدان بن جاتے ہیں جن کو پیڈی پلین اس طرح ریگتانی علاقوں میں اونچے ریلیف کم ہو کر ایک بے وضع نچلے میدان بن جاتے ہیں جن کو پیڈی پلین

(Pilayas) پایاد

ریگتانوں میں میدان غالب ارضی جیئیں ہوتی ہیں۔ پہاڑ اور پہاڑیوں سے گھر نے طاس میں پن نکاسی کار خ طاس کی طرف ہوتا ہے اور طاس کے کناروں سے بتدریج بھرائو کی وجہ سے طاس کے وسط میں تقریباً ایک مسطح میدان بن جانا ہے۔ جب پانی زیادہ ہوتاہے تو میدان اتھلے پانی کے نیچ ڈوب جاتا ہے۔ اس طرح کی اتھلی جھیلوں کو پلایاز (Playas) کہا جاتا ہے۔

جہاں پانی تبخیر کی وجہ سے صرف تھوڑی مدت کے لیے کھہرتا ہے اور اکثر ان پلایا میں نمک کے اچھے رسوب پائے جاتے ہیں۔ نمک سے ڈھکے ہوئے پلایا کے میدا ن کو کھڑ یا گھر (Alkali flats)کہا جاتا ہے۔

ہوا کے عمل اور پرت سیاب کے عمل کے نتیج میں بنی کٹاوی شکلوں کی فہرست تیاریجیے۔

ازالئ خول اورغار

(Deflation Hollows and Caves)

ہوا کی اہروں کی لگانار حرکت سے چٹانوں کے اوپر سے یا برہنہ مٹی سے فرسودہ غلاف ایک سمت میں اڑنے لگتا ہے۔ اس عمل سے ایک اتھلانشیب پیدا ہوتا ہے جسے ازالئی خول (Deflation Hollows) کہتے ہیں۔ ازالے سے چٹانی سطحوں پر کئی چھوٹے گڈھے یا سوراخ بن جاتے ہیں۔ چٹانی رخ تصادم (Impact)سے دو چار ہو تا ہے اور

ریت کی خراشیر گی سے اس میں اتھلے گڑھے بن جاتے ہیں جن کو صرصری گڑھیا (Blow outs) کہتے ہیں۔ کچھ صرصری گڑھیا اتنی گہری اور چوڑی ہو جاتی ہیں کہ انہیں غار (Caves) کہنا زیادہ مناسب ہوتا ہے۔

ساروغ، ميز اور كرسينشين چان

(Mushroom, Table and Pedestal Rocks)

ریگتان کی بہت سی سر بیر وں چٹانیں ہوا کے ازالے اور خر اشیر گی کی وجہ سے جلد ٹوٹ پھوٹ جاتی ہیں اور سخت چٹان کا باقی ماندہ حصہ پاکش شدہ ساروغی چٹا ن (Mushroom rock) کی شکل میں کھڑا رہتا ہے جس کے اوپر کا حصہ چوڑا، گول، گنبد نما ٹوپی کی شکل میں ہوتا ہے۔ کبھی کبھی اوپری سطح میز کی سطح کی طرح چوڑی ہوتی ہے اور اکثر باقی ماندہ حصہ کرسی نشستہ چٹان کی طرح کھڑا رہتا ہے۔

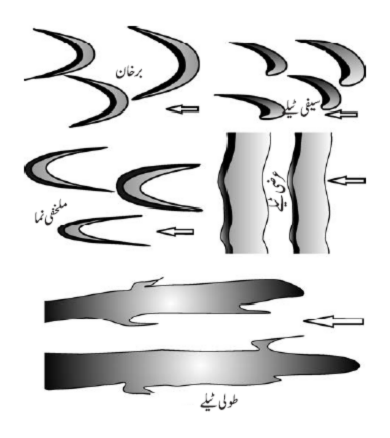
رسوب اندوزی سے بنی ارضی جیئیں

(Depositional Landforms)

ہوا ایک اچھی چھا نٹنے والی عامل ہے۔ ہوا کی رفتا ر پر مخصر، مختلف سائز کے دانے لڑھک کر یا نمک کے عمل کے ذریعے سطح کے ساتھ حرکت کرتے ہیں اور معلق ہو کر ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جائے جاتے ہیں اور نقل و حمل کے اس عمل میں مادوں کی چھٹٹائی ہوتی رہتی ہے۔ جب ہوا کی رفتار کم ہونے لگتی ہے یا اس کا بہنا بند ہو جاتا ہے تو دانوں کے سائز اور رفتار کے اعتبار سے مادے جمع ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ اس طرح ہوا کے ذریعہ ذخیرہ اندوزی سے بنی ارضی ہیں تون کی اچھی چھٹٹائی پائی جاتی ہے۔ چونکہ ہوا ہر جگہ موجود ہے اور جہاں کہیں ربیت کے اچھے و سائل ہوتے ہیں، ہوا کے لگانار ایک سمت میں بہنے کی وجہ سے خشک علاقوں میں جماوی ارضی جیئیں کہیں بھی بن سکتی ہیں۔

(Sand Dunes) کیلے

گرم خشک ریگتان ریت کے ٹیلوں کی تشکیل کے لیے اچھے مقامات ہیں۔ ٹیلوں کے بننے میں رکاوٹ بھی اتنی ہی اہم ہے۔ ٹیلوں کی شکلیں کافی مختلف ہو سکتی ہیں۔ (تصویر 7.16)۔



تصوير 7.15 : مختلف اقسام كرريك شيله ـ تيركانشان مواكى ست بتا تا ہے ـ

برخان (Barchans)

ہلال نما ٹیلوں کو برخان کہاجاتاہے جن کے دونوں طرف کے بازو ہوا کی سمت سے دور] لیخی زیریں ہوا[(download)ہوتے ہیں۔ جہاں سے ہوا کی سمت لگانار اور معتدل ہوتی ہے اور جہاں اصل سطح تقریباً کیساں ہوتی ہے جس پر رہت بہہ رہی ہوتی ہے، برخان کی تشکیل ہوتی ہے۔ مکافی ٹیلے (Parabolic dunes) اس وقت بنتے ہیں جب ریتیلی سطح جزوی طور پر نباتات سے ڈھی ہوئی ہو۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ جب ہوا کی سمت ایک جیسی ہو تو ہلالی ٹیلے برخان کے بر عکس ہوتے ہیں۔ سیفی ٹیلے (Seif) کچھ اختلاف کے ساتھ برخان کی طرح ہوتے ہیں۔ سیفی ٹیلوںکا صرف ایک بازو ہوتا ہے ۔ یہ اس وقت بنتے ہیں جب ہوا کی حالت میں تبدیلی ہوتی ہے۔ سیف کے لیے بازو لمبائی اور اونچائی میں کافی حد تک بڑھ سکتے ہیں۔ ریت کے طولی ٹیلے (dunes) اس وقت بنتے ہیں جب ہوا کی حالت میں جب کمی ستیغ کی طرح نظر آتے ہیں جب ریت کی سپلائی کم ہوتی ہے اور ایک سمت میں لگانار بہتی ہے۔ یہ ایک کمی ستیغ کی طرح نظر آتے ہیں جن کی لمبائی تو کافی ہوتی ہے لیکن اونچائی کم ہوتی ہے۔ ریت کے عرضی

ٹیلے(Transverse dunes)ہوا کے رخ کے عمود پر ہوتے ہیں۔ یہ ٹیلے اس وقت بنتے ہیں جب ہوا ایک سمت میں لگاتار بہتی ہے اور ہوا کے رخ کے زاویہ قائمہ پر ریت کی ذخیرہ اندوزی ہوتی ہے ۔ یہ بہت کمبے اور اونحائی میں کم ہو سکتے ہیں۔ جب ریت کی مقدار زیادہ ہو جاتی ہے تو ٹیلوں کی شکل گڈمڈ ہونے لگتی ہے اور ٹیلے اپنی صفات کھو دیتے ہیں۔ ریگتانوں میں زیادہ تر ٹیلے اپنی جگہ بدلتے رہتے ہیں اور کچھ خاص کر انسانی بستیوں کے پاس مستقلاً موجود ہوتے ہیں۔

1. کثیر انتخابی سوالات

(i) ارضی ہیئت کی تشکیل کے کس مرطلے میں تہ کا کٹاؤ غالب ہوتا ہے؟

(الف) نوخيز منزل (ب)اواخربلوغت کې منزل

(ج)اوائل بلوغت کی منزل (د) بڑھا یے کی منزل

(ii) ایک تیز سیر هی نما ڈھلان والے کنارے کی گہری وادی کو کہا جاتا ہے؟

(الف)U_شکل کی وادی (ب)گارج (۶)اند هی گھاٹی (د) کینیئن

(iii) مند رجہ ذیل میں کس علاقے میں میکا نیکی فرسودگی کے بالمقابل کیمیائی فرسودگی زیادہ غالب ہوتی ہے؟

(الف)م طوب علاقه (ب) چونا پتھر کا علاقہ

(ج)خشک علاقه (د) گلیشیائی علاقه

(iv) مندرجہ ذیل میں کون سا جملہ لیپیز کی تعریف بہتر طور پر کرتا ہے ؟

(الف)ایک حیوٹے تامیانے سائز کا اتھلا نشیب

(ب)ایک ارضی ہیئت جس کی ابتداء میں سرے پر تقریباً دائری اور نچلے جھے کی طرف قیف نما شکل

ہوتی ہے۔

(ج) سطح سے پانی کے ٹیکنے کی وجہ سے بنی ارضی ہیئت

(د) تیز کنگورہ، دندانوں اور ستیغوں کے ساتھ بنی ایکناہموار سطح

مند رجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریاً 30الفاظ میں دس:

(i)چٹانوں کے سنگری پیچاک اور سلانی میدانوں میں پیچاک کیا ظاہر کرتے ہیں؟

(ii)وادی سنک یا بیووالہ کے ارتقاء کی تشریح کریں۔

(iii)چونا پتھر علاقوں میں سطحی ندیوں کی بہ نسبت زیر زمین پانی کا بہاؤ زیادہ ہوتا ہے۔ کیوں؟

(iv) گلیشیائی وادی میں خطید خیرہ اندوزی کی کئی شکلیں دکھائی دیتی ہیں۔ ان کا محل و قوع اور نام بتائے۔

(v)ریگستانی علاقوں میں ہوائیں اپنا کام کس طرح کرتی ہیں؟ کیا ریگستانوں میں کٹاوی شکلوں کے لیے ذمہ

دار پیه تنها عامل ہیں؟

3. مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں:

(i) مرطوب اور خشک آب و ہوا میں سطح زمین کی شکلوں کو بنانے میں بہتا ہوا پانی سب سے زیادہ غالب جیو مافی عامل ہے۔ تشریح کریں۔

(ii)مرطوب اور خشک آب و ہوا میں چونا پھر کا برتاؤ مختلف ہوتا ہے۔ کیوں؟ چونا پھر علاقوں میں سب سے غالب اور یکاو تنہاجیو مافی عمل کیا ہے اور اس کے نتائج کیا ہوتے ہیں؟

(iii) گلیشیئر اونچے بہاڑوں کو نجلی بہاڑیوں اور میدانوں میں بدلنے کا کام کس طرح کرتے ہیں؟

يروجيك

اپنے علاقے کے ارد گرد کی ہیئت ارضی، مادوں اور طریق ہائے عمل کی پہچان سیجے۔